

Broca de MDI GARANT Master Steel SPEED mango cilíndrico DIN 6535 HA, TiAIN, Ø DC h7: 14,06-Xmm



Datos de pedido Número de pedido 122715 14,06-X GTIN 4062406079222 Clase de artículo 11E

Descripción

Ejecución:

Desarrollado para el uso con **velocidades de corte muy elevadas**. Extraordinariamente adecuado para máquinas con **consumo de potencia reducido** y números de revoluciones elevados.

- · Reducción notable de las fuerzas de corte gracias a una geometría especial del filo.
- · Recubrimiento para una resistencia inmejorable al desgaste también en el caso de temperaturas de proceso elevadas.
- · Ranuras receptoras de virutas pulidas para una buena evacuación de viruta. Un labio transversal delgado y la disposición especial de las 4 fajas guía proporcionan una elevada precisión de posicionamiento y de alineación. Microgeometría optimizada para una

Nota:

Longitud de la ranura de viruta $L_c = L_2 + 1.5 \times D_c$.

Las formas HB y HE se suministran al mismo precio que HA.

Forma HB: pedir con n.º 122716.

durabilidad y un rendimiento mayores.

Forma HE: pedir con n.º 122715 + 129100HE. Plazo de entrega: 12 semanas laborales

Cantidad mínima de pedido: 3 uds

Realización especial específica del cliente:

Es posible la cancelación como máximo 3 días laborables tras la recepción de la confirmación del pedido. Excluida la devolución. Reservado el exceso de suministro y suministro incompleto de $\pm 10\%$ (mín. 1 ud.).

Descripción técnica

Número de filos Z	2
Ø de mango D _s	16 mm

Norma	DIN 6537	
Longitud de la ranura de viruta $L_{\scriptscriptstyle c}$	83 mm	
Longitud total L	133 mm	
Tolerancia Ø nominal	h7	
Avance f en acero < 1100 N/mm ²	0,31 mm/rev,	
Intervalo de Ø	14,06 - 16,05 mm	
Serie	Master Steel	
Recubrimiento	TiAlN	
Material de corte	MDI	
Ejecución	6×D	
Ángulo de punta	135 grados	
Mango	DIN 6535 HA con h6	
Refrigeración interior	sí, con 25 bar	
Estrategia de arranque de virutas	HPC	
Semiestándar	sí	
anillo de color	verde	
Tipo de producto	Broca espiral	

Datos de usuario

	Uso	\mathbf{V}_{c}	Código ISO
Acero < 500 N/mm ²	adecuado	220 m/min	Р
Acero < 750 N/mm ²	adecuado	200 m/min	Р
Acero < 900 N/mm ²	adecuado	180 m/min	Р
Acero < 1100 N/mm ²	adecuado	170 m/min	Р
Acero < 1400 N/mm ²	adecuado	90 m/min	Р
INOX < 900 N/mm ²	adecuado con restricciones	75 m/min	Μ
GG	adecuado	160 m/min	К
GGG	adecuado	130 m/min	К
Uni	adecuado		



húmedo máximo	adecuado	
húmedo mínimo	adecuado	